VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM **GEBIET DES PATENTWESENS**

REC'D 0 6 APR 2006

WIPO PCT

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT UBER DIE **PATENTIERBARKEIT**

(Kapitel II des Vertrags über die internationale Zusammenarbeit auf dem Gebiet des Patentwesens)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwa 0000055142/AEC	WEITERES VORGEI		siehe Formblatt PCT/IPEA/416
Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/013993	Internationales Anmeldeda 09.12.2004	atum <i>(TagMonat/Jahr)</i>	Prioritätsdatum (TagMonat/Jahr) 11.12.2003
Internationale Patentklassifikation (IPK) C08G18/66, C08J9/32) oder nationale Klassifikation unc	IPK	
Anmelder BASF AKTIENGESELLSCHAFT	T et al.		
internationalen vorläufigen Pr Artikel 36 übermittelt wird.		nach Artikei 35 erstellt	bericht, der von der mit der t wurde und dem Anmelder gemäß
	gesamt 5 Blätter einschließlich	h dieses Deckblatts.	
3. Außerdem liegen dem Berich	nt ANLAGEN bei; diese umfas	sen	
a. 🛛 (an den Anmelder und	d das Internationale Büro gesa	andt) insgesamt 1 Blät	atter; dabei handelt es sich um
⊠ Blätter mit der Bes zugrunde liegen, t 70.16 und Abschr	eschreibung, Ansprüchen und <i>k</i> und <i>l</i> oder Blätter mit Berichtigu nitt 607 der Verwaltungsvorscl	oder Zeichnungen, die ungen, denen die Behö hriften).	e geändert wurden und diesem Beric örde zugestimmt hat (siehe Regel
☐ Blätter, die frühere Gründen nach Au internationalen Ar	e Blätter ersetzen, die aber au uffassung der Behörde eine Är nmeldung in der ursprünglich o	us den in Feld Nr. 1, Pr nderung enthalten, die eingereichten Fassung	Punkt 4 und im Zusatzfeld angegeber e über den Offenbarungsgehalt der ig hinausgeht.
b. [(nur an das Internation	onale Büro gesandt)i> insgesar sen), der/die ein Sequenzprot rer Form, wie im Zusatzfeld be	mt (bitte Art und Anzah	uhl der/des elektronischen zugehörigen Tabellen enthält/enthalte zprotokoll angegeben (siehe Abschnit
4. Dieser Bericht enthält Angab	en zu folgenden Punkten:		
☐ Feld Nr. I Grundlage	des Bescheids		•
☐ Feld Nr. II Priorität	•	16	
Anwendba			e Tätigkeit und gewerbliche
	e Einheitlichkeit der Erfindung		
und der ge	ewerblichen Anwendbarkeit; U	2) hinsichtlich der Neunterlagen und Erklärun	uheit, der erfinderischen Tätigkeit ıngen zur Stützung dieser Feststellun
	Bestimmte angeführte Unterlagen		
☐ Feld Nr. VII Bestimmte	e Mängel der internationalen A		
	e Bemerkungen zur internation	nalen Anmeldung	
Datum der Einreichung des Antrags		Datum der Fertigstellung	g dieses Berichts
15.06.2005		05.04.2006	
Name und Postanschrift der mit der Int beauftragten Behörde	ternationalen Prüfung	Bevollmächtigter Bedien	nsteter
Europäisches Patentam D-80298 München Tel. +49 89 2399 - 0 Tx:	1	Lanz, S	dy · IDNAM
mana	pcoo opina a		

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

4

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/013993

-	Feld Nr. I Grundlage des Berichts		
1. I ∈	Hinsichtlich der Sprache beruht der Bericht auf der internationalen Anmeldung in der Sprache, in der sie eingereicht wurde, sofern unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist.		
Ε	Der Bericht beruht auf einer Übersetzung aus der Originalsprache in die folgende Sprache, bei der es sich um die Sprache der Übersetzung handelt, die für folgenden Zweck eingereicht worden ist		
	☐ internationale Recherche (nach Regeln 12.3 und 23.1 b))☐ Veröffentlichung der internationalen Anmeldung (nach Regel 12.4)☐ internationale vorläufige Prüfung (nach Regeln 55.2 und/oder 55.3)		
	Hinsichtlich der Bestandteile * der internationalen Anmeldung beruht der Bericht auf <i>(Ersatzblätter, die dem</i> Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts a "ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt):		
١	Beschreibung, Seiten		
	1-7 in der ursprünglich eingereichten Fassung		
Į.	Ansprüche, Nr.		
	1-6 eingereicht mit dem Antrag		
	□ einem Sequenzprotokoll und/oder etwaigen dazugehörigen Tabellen - siehe Zusatzfeld betreffend das Sequenzprotokoll		
3.	 □ Aufgrund der Änderungen sind folgende Unterlagen fortgefallen: □ Beschreibung: Seite □ Ansprüche: Nr. 		
	☐ Zeichnungen: Blatt/Abb. ☐ Sequenzprotokoll <i>(genaue Angaben)</i> : ☐ etwaige zum Sequenzprotokoll gehörende Tabellen <i>(genaue Angaben)</i> :		
4.	 □ Dieser Bericht ist ohne Berücksichtigung (von einigen) der diesem Bericht beigefügten und nachstehend aufgelisteten Änderungen erstellt worden, da diese aus den im Zusatzfeld angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde über den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgehalt (Regel 70.2 c)). □ Beschreibung: Seite □ Ansprüche: Nr. □ Zeichnungen: Blatt/Abb. □ Sequenzprotokoll (genaue Angaben): □ etwaige zum Sequenzprotokoll gehörende Tabellen (genaue Angaben): 		
	* Wenn Punkt 4 zutrifft, können einige oder alle dieser Blätter mit der Bemerku "ersetzt" versehen werden.		

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/013993

Feld Nr. V Begründete Feststellung nach Artikel 35 (2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

 Feststellung Neuheit (N)

Å

Ja: Ansprüche 1-6

Nein: Ansprüche

Erfinderische Tätigkeit (IS)

Ja: Ansprüche 1-6

Nein: Ansprüche

Gewerbliche Anwendbarkeit (IA)

Ja: Ansprüche: 1-6

Nein: Ansprüche:

2. Unterlagen und Erklärungen (Regel 70.7):

siehe Beiblatt

Zu Punkt V

1

Begründete Feststellung hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

- 1. Es wird auf die folgenden Dokumente verwiesen:
 - D1: WO 99/03922 A (BAYER AKTIENGESELLSCHAFT; GRIMM, WOLFGANG; POST, UDO; VON SEGGERN, ELK) 28. Januar 1999 (1999-01-28)
 - D2: DE 197 28 792 A1 (BAYER AG, 51373 LEVERKUSEN, DE) 7. Januar 1999 (1999-01-07)
 - D3: WO 94/00504 A (MINNESOTA MINING AND MANUFACTURING COMPANY) 6. Januar 1994 (1994-01-06)
 - D4: US-A-5 621 043 (CROFT ET AL) 15. April 1997 (1997-04-15)

2. Neuheit

Die vorliegende Anmeldung betrifft ein Off-Shore-Rohr, aufgebaut aus einem inneren Rohr (i), daran haftend angebracht eine Schicht aus syntaktischen Polyurethanen (ii) erhältlich durch Umsetzung einer Polyisocyanatkomponente (a) mit einer Polyolkomponente (b) in der Gegenwart von Mikrohohlkugeln (c). Die Polyolkomponente (b) enthält ein Polyetherpolyolgemisch (b1) in einer Menge von 5-60 Gew.-% bezogen auf das Gesamtgewicht der Polyolkomponente (b) und ein Öl auf Basis einer Fettsäure (b2) in einer Menge von 10-90 Gew.-% bezogen auf das Gesamtgewicht der Polyolkomponente (b)(Anspruch 1). Die vorliegende Anmeldung betrifft ferner das entsprechende Verfahren zur Herstellung eines Off-Shore-Rohres (Anspruch 6).

Die Dokumente D2-D4 betreffen keine Off-Shore-Rohre. Das Dokument D1 offenbart die Verwendung der Komponente (b2) in geringen Mengen in der Polyolkomponente (siehe z.B. Beispiel 1: 100 Gew.-Teile Polyether, 1 Gew.-Teil Rizinusöl).

Folglich ist der Gegenstand der Ansprüche 1-6 der vorliegenden Anmeldung neu

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ZUR PATENTIERBARKEIT (BEIBLATT)

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP2004/013993

gegenüber den Dokumenten D1-D4.

3. Erfinderische Tätigkeit

Das Dokument D1 wird als nächster Stand der Technik betrachtet.

Das Dokument D1 offenbart die Verwendung von geringen Mengen der Polyolkomponente (b2) in der Polyolkomponente (b) zur Herstellung von Off-Shore-Rohren (siehe Beispiel 1, Anspruch 6).

Der Gegenstand der vorliegenden Anmeldung unterscheidet sich dadurch vom Gegenstand des Dokumentes D1, dass die Polyolkomponente (b2) in einer Menge von 10-90 Gew.-% bezogen auf das Gesamtgewicht der Polyolkomponente (b) verwendet wird.

Das Problem der vorliegenden Anmeldung war die Bereitstellung von Off-Shore-Rohren (siehe Seite 2, Zeile 1-6).

Dieses Problem wurde durch die Verwendung der Polyolkomponente (b2) in einer Menge von 10-90 Gew.-% bezogen auf das Gesamtgewicht der Polyolkomponente (b) gelöst (siehe Anspruch 1).

Diese Lösung wird in Dokument D1 nicht vorgeschlagen. Sie ist auch nicht offensichtlich durch eine Kombination des Dokumentes D1 mit den Dokumenten D2-D4, da diese Dokumente keine Off-Shore-Rohre betreffen.

Folglich beruht der Gegenstand der Ansprüche 1-6 der vorliegenden Anmeldung auf einer erfinderischen Tätigkeit gegenüber den Dokumenten D1-D4.

5

10

20

25

30

Patentansprüche

- 1. Off-Shore-Rohr, aufgebaut aus
 - (i) einem innerem Rohr, daran haftend angebracht
 - (ii) eine Schicht aus syntaktischen Polyurethanen erhältlich durch Umsetzung von
 - a) einer Polyisocyanatkomponente mit
 - einer Polyolkomponente, wobei die Polyolkomponente b) die Bestandteile
 b1) ein Polyetherpolyolgemisch mit einer mittleren OH-Zahl von 10 bis 280 in einer Menge von 5 bis 60 Gew.-% bezogen auf das Gesamtgewicht der Polyolkomponente b) und
 - b2) ein Öl auf Basis von Fettsäuren mit 6 bis 25 Kohlenstoffatomen oder Derivate davon in einer Menge von 10 bis 90 Gew.-% bezogen auf das Gesamtgewicht der Polyolkomponente b)
- umfasst, in Gegenwart von
 - c) Mikrohohlkugeln.
 - Syntaktisches Polyurethan nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass die Polyolkomponenten b) zusätzlich den Bestandteil b3) Kettenverlängerungsmittel umfasst.
 - 3. Syntaktisches Polyurethan nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, dass es sich bei der Komponente b2) um Ricinusöl handelt.
 - 4. Syntaktisches Polyurethan nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, dass die einzelnen Bestandteile der Polyolkomponente b) so gewählt werden, dass die Polyolkomponente b) eine Viskosität bei 25 °C von 200 mPas bis 1500 mPas, gemessen nach DIN 53019, aufweist.
 - 5. Off-Shore-Rohr nach einem der Ansprüchje 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, dass die Schicht (ii) aus syntaktischen Polyurethan eine Dicke von 5 bis 200 mm aufweist.
- 35 6. Verfahren zur Herstellung von Off-Shore-Rohren nach einem der Ansprüche 1 bis 5, umfassend die Schritte
 - Bereitstellen eines inneren Rohres, das mit syntaktischen Polyurethan beschichtet werden soll,
 - 2) Rotieren des zu beschichteten Rohres
- 40 3) Aufbringen eines nicht ausreagierten Reaktionsgemisches zur Herstellung der Schicht aus syntaktischen Polyurethan, enthaltend die Komponenten a), b) und c), auf das rotierende Rohr.